

### Instream en doorstroom WIA en werkherhvatting in WGA 80-100 naar leeftijd (cijfers UWV)

De werkherhvattingkansen dalen met leeftijd, vooral in de groep die vanuit het vangnet (ZW) de WGA 80-100 instroomt. Zie eerste tabel.

Het aandeel initieel IVA neemt toe met leeftijd, het aandeel initieel WGA 80-100 neemt af met leeftijd. Binnen de WGA stroomt ongeveer 2/3e in WGA 80-100. Zie tweede tabel.

Het percentage initieel WGA dat binnen 5 jaar doorstroomt naar IVA neemt toe met leeftijd. Zie derde tabel.

### Werkherhvatting in WGA 80-100 naar leeftijd, op enig moment (ook tijdelijk), van instromers 2012-2017

Herkomst	Leeftijd	Na 1 jaar	Na 5 jaar
Vangnet (ZW)	<30 jaar		11%
	30-34 jaar		8%
	35-39 jaar		7%
	40-44 jaar		6%
	45-49 jaar		5%
	50-54 jaar		4%
	55-59 jaar		3%
	>=60 jaar		2%
	<i>Total</i>		6%
Loondoorbetaling	<30 jaar		22%
	30-34 jaar		22%
	35-39 jaar		21%
	40-44 jaar		21%
	45-49 jaar		21%
	50-54 jaar		20%
	55-59 jaar		20%
	>=60 jaar		20%
	<i>Total</i>		21%

### Uitkomst initiele WIA-claimbeoordeling naar leeftijd, 2021

Leeftijd	WGA 35-80	WGA 80-100	IVA	Aandeel IVA	Aandeel WGA 80-100	Aandeel 80-100 in WGA
< 35	1783	4628	548	8%	67%	72%
35-44	2242	4703	974	12%	59%	68%
45-49	1261	2444	935	20%	53%	66%
50-54	1516	3051	1875	29%	47%	67%
55-59	1690	3248	3095	39%	40%	66%
>= 60	2243	3333	6155	52%	28%	60%
<i>Totaal</i>	<i>10735</i>	<i>21407</i>	<i>13582</i>	<i>30%</i>	<i>47%</i>	<i>67%</i>

### Overgangpercentage WGA-->IVA, naar leeftijd bij instroom in WGA

Leeftijd	IVA na 5 jaar
< 35	11,50%
35-44 jaar	18,80%
45-49 jaar	26,90%
50-54 jaar	34,50%
55-59 jaar	40,70%